This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP401235042A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01235042 A

TITLE:

OPTICAL PICKUP DEVICE

PUBN-DATE:

September 20, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MASUNAGA, YOSHIFUMI...

OKURA, KENICHI

SUGANO, MITSUTOSHI

OHIRA, KAZUAKI

MURAKAMI, TSUKASA

ARAI, TOMOYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

PIONEER ELECTRON CORP N/A

APPL-NO:

JP63059500

APPL-DATE: March 15, 1988

INT-CL (IPC): G11B007/12, G11B007/09, G11B033/08

US-CL-CURRENT: <u>369/43</u>

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the reproducing ability of an optical pickup by attaching a dynamic vibration absorber containing a damper and a weight to the free end of a pickup body which moves while performing the focusing/tracking servo control actions according to the rotation of an optical disk.

CONSTITUTION: A shaft 11a doubling as a screw which fixes an actuator 4d that drives a lens 4c in both focusing and tracking directions is attached at a position close to the tip of a pickup body 4 at its free end side. Then a dynamic vibration absorber 11 serving as a resonator including the mass, a spring, the resistance and an elastic substance like the rubber, etc., is attached to the shaft 11a. Thus the

resonance of the body 4 can be absorbed by the resonance of the absorber 11 itself. Then the resonance due to the vibrations of the actuator 4d in the body 4 can be reduced. As a result, the focusing and tracking actions follow satisfactorily even various vibrations produced during the rotation of an optical disk. Then the faithful reproduction is ensured with an optical pickup device.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

11/15/04, EAST Version: 2.0.1.4

⑩日本国特許庁(JP)

@ 公開特許公報(A) 平1-235042

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月20日

G 11 B 7/12 7/09 7520-5D

D-2106-5D E-8842-5D審査請求 未請求 請求項の数 15 (全8頁)

69発明の名称

光ピックアップ装置

②特 顧 昭63-59500

20出 願 昭63(1988) 3月15日

@発明者 增永

33/08

由文

埼玉県所沢市花園 4丁目2610番地 バイオニア株式会社所

沢工場内

@発-明-者--大--蔵-----健--

埼玉県所沢市花園 4丁目2610番地 バイオニア 株式会社所

沢工場内

加発明者 菅野

光 俊

鸖

埼玉県所沢市花園 4丁目2610番地 バイオニア株式会社所

沢工場内

@発明者 大平 和

昭 埼玉

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイオニア 株式会社所

沢工場内

外1名

勿出 願 人 パイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

個代 理 人 弁理士 滝野 秀雄

最終頁に続く

明細

1.発明の名称

光ピックアップ装置

- 2.特許請求の範囲
 - (1) 光学式ディスクの回転に伴ってフォーカスおよびトラッキングサーボを行いながら移動する ピックアップボディにおける共振の腹の近傍に ダンパおよび重りよりなる動吸振器を取付けた ことを特徴とする光ピックアップ装置。
 - (2) 前記ピックアップボディにおける共振の腹の 近傍が、前記ピックアップボディにおける自由 端部であることを特徴とする前記請求項第1項 記載の光ピックアップ装置。
 - (3) 前記ピックアップボディに固定したシャフト に摺動可能に嵌合された重りと、該重りの重量 に抗するように介在され前記シャフトに嵌合さ れたダンパとで動吸振器を構成したことを特徴 とする前記請求項第1項および第2項記載の光 ピックアップ装置。
 - (4) 前記ダンパが前記重りの両側に各々設けられ

たことを特徴とする前記請求項第3項記載の光ピックアップ装置。

- (5) 前記重りと前記ダンパとの間には僅かなクリアランスが設けられていることを特徴とする前記請求項第3項または第4項記載の光ピックアップ装置。
- (6) 前記ピックアップボディに固定された軸状の ダンパと、このダンパの先端部に固定された重 りとで動吸振器を構成したことを特徴とする前 記諱求項第1項または第2項記載の光ピックア ップ装置。
- (7) 前記重りには小径部を有する貫通孔が形成され、また、前記ダンパには前記重りの小径部が 嵌合される小径部およびピックアップボディに 固定されたシャフトの先端に嵌合されるカップ 部が形成されていることを特徴とする前記請求 現第6項記載の光ピックアップ装置。
- (8) 前記ピックアップボディに固定したシャフト に嵌着した筒状のダンパと、このダンパの外周 部に嵌着した重りとで動吸振器を構成したこと

- (9) 前記重りには貫通孔が形成され、前記ダンパには前記重りの上下面に外周が嵌合され内周がピックアップボディに固定されたシャフトに形成されたリング状溝に嵌合される鍔部を上下両端に有する筒状体で形成したことを特徴とする前記請求項第8項記載の光ピックアップ装置。
- の 前記シャフトは前記ピックアップボディにピックアップアクチュエータを取付けるための止めネジで構成したことを特徴とする前記請求項第3項~第9項各項記載の光ピックアップ装置。

orantesis or community of the property of th

直な方向と平行であることを特徴とする前記請 求項第3項~第10項各項記載の光ピックアッ プ装置。

の 光学式ディスクの回転に伴ってフォーカスおよびトラッキングサーボを行いながら移動する ピックアップボディの外側面に突起を有するダンパと、該ダンパの突起に嵌合され弾性的に支 持された重りよりなる動吸振器を取付けたことを特徴とする前記請求項第1項または第2項記載の光ピックアップ装置。

- (3) 前記ダンパは高分子ゴム、エラストマ状樹脂等の粘弾性体であることを特徴とする前記請求項第3項~第12項各項記載の光ピックアップ 装置。
- 60 光学式ディスクの回転に伴ってフォーカスおよびトラッキングサーボを行いながら移動するピックアップボディを移動自在に支持する取付板に平板状のダンパと、該ダンパの上に固定された重りよりなる動吸振器を取付けたことを特
- 65 前記ダンパは高分子ゴム、エ ラストマ状樹脂 等の粘弾性体であることを特 後 とする前記請求 項第14項記載の光ピックアップ装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は光学式ディスクの信号 を読み取るため の光ピックアップ装置の改良に関する。

〔従来の技術〕

従来における光ピックアップ装置の概略を第7 図に示す。1はシャーシ、2は該シャーシ1の脚柱1aにスプリング等の弾性体3を介して取付けられたメカシャーシ、4は該メカシャーシ2の取付片2aに形成されたガイドバー5を介して懸架されたピックアップボディにして、内部にレンズを向に駆動するアクチュエータおよびレンズで検出した光信号を受光する光学系が収納されている。また、ピックアップボディ4の前記レンズとは反対側の端部には取付板2aの下面と摺接する突起4aが形成されている。

6 は前記取付片3 a に取付けられた図示しない モータの出力軸に形成されたクランパ、7 は光学 式ディスクである。

次ぎに、前記構成の光ピックアップ装置の動作 について説明するに、光学式ディスク 7 が回転す ると、ピックアップボディ 4 はガイドバー 5 に懸 架された状態で移動すると共に、フォーカスおよ びトラッキングサーボのためにピックアップボディ 4内のレンズを駆動するアクチュエータが動作するものである。

〔発明が解決しようとする課題〕 ・

ところで、光学式ディスクは回転を開始すると、クランパー6を中心として揺動する共振「1 と、ディスクの外周部が上下方向に反る共振「2 とが発生する。そして、この共振「1 は、直径12cm のコンパクトディスクで70~80 比であり、直径8cmのシングルコンパクトディスクで190~210 比であり、また、共振「2 は、12cm コンパクトディスクで100~120 比であり、シングルコンパクトディスクで250~300 比である。

そして、この共振するディスク に追従するよう に、フォーカスおよびトラッキングサーボのため にアクチュエータが動作すると、 そのアクチュエ ータの振動によってピックアップ ボディ 4 は反力 を受け、該アクチュエータを振動 源とした共振を

発生する。これは主にフォーカス方向の共振とし て現れ、第8図の2点鎖線に示す如くガイドバー 5 を支点にピックアップボディ 4 は撓む共振を発 生する。その結果、エラーレートが急激に悪化し、 最悪の場合には発振して再生が不可能になるとい う問題があった。

本発明は前記した問題点を解決せんとするもの で、その目的とするところは、ピックアップボデ ィが発生する固有振動(不要共振)をピックアッ プボディを含む共振部分に動吸収器を取付け、こ -れにより固有振動を吸収して再生能力を向上した 光ピックアップ装置を提供するにある。

〔課題を解決するための手段〕

前記した目的を達成するために、本発明の光ピ ックアップ装置においては、光学式ディスクの回 転に伴ってフォーカスおよびトラッキングサーボ を行いながら移動するピックアップボディにおけ る共振の腹の近傍にダンパおよび重りよりなる動 吸振器を取付けたものであり、光学式ディスクの

第1図は前記した従来例に開示したシャーシー . に弾性体 3 を介して取付けられるメカシャーシ 2 から上の部分を示した具体的な斜視図にして、同 一符号は同一部分を示している。

すなわち、メカシャーシ2の底面には樹脂製の 基板8が固定され、この基板8の立ち上がり片8 aに取付板2aが取付けられると共にガイドバー 5が取付けられている。そして、このガイドバー 5にピックアップボディ4が摺動自在に取付けら れ、かつ、該ピックアップボディ4の他端より突 出しているガイド突起(図示せず)が取付板2a の下面と摺接している。また、取付板2aにはピ ックアップボディ4を図示しないネジ棒を介して 移動させるためのモータ9と、クランパ6を回転 するためのモータ10が取付けられている。なお、 4 b はピックアップボディ 4 の上面に取付けられ たカパー、4cは該カバー4bの孔4biの下面 に位置する光学系のレンズである。

以上の説明は公知の光ピックアップ装置の説明 であるが、本発明の1つの実施例は、このピック 回転に伴ってフォーカスおよびトラッキングサー ボを行いながら移動するピックアップボディを移 動自在に支持する取付板に平板状のダンパと、該 ダンパの上に固定された重りよりなる動吸振器を 取付けたものである。

〔作 用〕

前記のように構成された光ピックアップ装置は、 光学レンズ系を駆動するアクチュエータの動作に よってピックアップボディが振動すると、該ピッ クアップボディに取付けられた重りとダンパとか らなる動吸振器が、ピック アップボディの振動を たは、ピックアップボディよりの仮動が伝達され る共振の閉ループを構成す る取付板に同じく動吸 振器を取付けて共振を減少 するものである。

(発明の実施例)

以下、本発明の実施例を第1図~第5図と共に 説明する。

アップボディ 4 内に動吸振器を取付けたことを特 徴とするものである。

すなわち、ピックアップボディ4の自由端側の 先端に近い部分において、 レンズ 4 cをフォーカ ス方向とトラッキング方向に駆動するアクチュエ ータをピックアップボディ 4に固定するための従 来のネジに代え、該アクチュエータを固定するネ ジを兼ねるシャフトを取付け、このシャフトに質 量(重り)とバネおよび抵抗(ゴム等の粘弾性体) を持つ共振体である動吸振器11を取付け、該動 吸振器11自身の共振によってピックアップボデ ィ4の共振を吸収することを特徴とするものであ

de 49 ()

以下、この動吸振器11の具体例を第2図~第 4 図と共に説明する。

第2図の第一実施例において、11aはアクチ ュエータ4dをピックア ップボディ4に固定する ためのネジを兼ねるシャ フトにして、中間部に大 径部11aょが形成されると共に上端にリング消 11a,が形成されている。11bは一面に複数 の小突起11b,が形成された高分子ゴム、エラストマ状樹脂等の如く粘弾性を有する材料により形成したリング状ダンパにして、前記シャフト11aに嵌合されると共に大径部11a,に小突起11b,側を上にして破置されている。11cは質通孔11c,が形成された真論等による重りにして、上方に鍔部11c,が形成されている。また、この重り11cの上下端の貫通孔部には前記ダンパ11bの一部が入る凹部11c,が形成されている。そして、重り11cの夫々の凹部11c,に変ンパ11bにおける小突起11b,側の一部を嵌合した状態で、前記シャフト11aに大

而して、本実施例にあっては、アクチュエータ 4 d の駆動によって振動が生じると、重り11 c が前記アクチュエータ 4 d による振動を吸収するように振動するので、ピックアップボディ 4 の共振による提みを小さくすることができ、従って、再生不能状態になるようなことはない。なお、本実施例において、ダンパ 1 1 b に小突起 1 1 b にを形成したことにより、このダンパ 1 1 b と重り 1 1 c との当接が均一となって、良好なる動吸振が行われる。また、重り 1 1 c は少し動き得る状態にあるので、所要のパネ定数を得ることができると共に、各部品の寸法誤差および組み立て時の誤差を吸収できるものである。

なお、前記した実施例にあっては、光ピックア って装置を光ディスクの下面に配置するものについて説明したが、該光ピックアップ装置は光ディ スクの上面に配置して下側に向けて取付けるもの にも応用できることは勿論のことである。

次ぎに、第3図の第二実施例について説明する。 なお、前記した第一実施例と同一符号は同一部 分を示し説明は省略する。

本実施例においては、 シャフト1 1 a の大径部

1 1 a 1 より上方を短くカットすると共に、先端に下窄まりの台形部 1 1 a a を形成する。また、重り 1 1 c の買通孔 1 1 c 1 内における略中央に小径部 1 1 c 4 を形成する。そして、ダンパ 1 1 b は全体的に粗長の棒状に形成され、下端に前記シャフト 1 1 a の台形部 1 1 a a に嵌合されるカップ部 1 1 b 2 が、また、中央部には前記重り 1 1 c の小径部 1 1 c 4 が嵌合される小径部 1 1 b a が形成され、さらに、先端がピックアップボディ4のカバー 4 b における孔 4 b 2 内に臨んでいる。

而して、本実施例においては、前記した第一実 施例と同様に、アクチュエータ4 d の駆動によっ て振動が生じると、重り11 c が前記アクチュエ ータ4 d による振動を吸収するように振動するの で、ピックアップボディ4 の共振による挽みを小 さくすることができるものである。

なお、本実施例にあっては、ダンパ11bを一部品で形成したことにより、構成が非常に簡単となり、また、ダンパ11bに対する重り11cの取付けを相互の嵌合により行うので、組み立て作

業も簡単となり、従って、コストの低減を図ることができる。さらに、ダンパ11bの重心位置と 重り11cの重心位置とを略一致させた位置で固定できるので、重り11cのローリングを防止することができ、また、ダンパ11bの先端がカバー4bの孔4b2内に臨んでいるので、サーチ時や運送時等においてダンパ11bが大きく振動させるような外力が作用しても、ダンパ11bの先端が孔4b2に当接して不必要な振動を防止できるものである。

さらに、本実施例にあっても、正逆反転した状態でも使用できるものである。

次ぎに、第4図の第三実施例について説明する。 なお、前記した第一、第二実施例と同一符号は 同一部分を示し説明は省略する。

本実施例においては、 シャフト11aの大径部11a1より上方の上下 両端にリング溝11a4を形成し、また、重り11cの上下面に段部11c5を形成する。また、 ダンパ11bは重り11cの貫通孔11c1の内径と外径が略一致した全

体として円筒状に形成され、両端に鍔部11b4 が形成されている。そして、この鍔部11b4の 外周は重り11cの段部11c5に嵌合され、内 周はシャフト11aのリング溝11a4に嵌合されている。

而して、本実施例においても、前記した第一、 第二実施例と同様に、アクチュエータ 4 d の駆動 によって振動が生じると、重り 1 1 c が前記アク チュエータ 4 d による振動を吸収するように振動 するので、ピックアップボディ 4 の共振による挽 みを小さくすることができるものである。

なお、本実施例にあっては、ダンパ11bを一部品で形成したことにより、すなわち、重りを金型に入れてインジェクションによりダンパ素材を注入し、硬化させて一体物としたので、構成が非常に簡単となり、また、ダンパ11bに対する重り11cの取付けおよびシャフト11aに対するダンパ11bとを相互の嵌合により行うので、組み立て作業も簡単となり、従って、コストの低減を図ることができる。さらに、シャフト11aに

とより構成されている。すなわち、ダンパ11b は重り11cに形成された2つの孔11csが嵌合される一対の大突起11bsと、重り11cの 裏面に当接する4つの小突起11bsとより構成 されている。

そして、この実施例にあっても、前記した各実 施例と同様にピックアップボディ 4 の共振を減少 させることができるものである。

さらに、他の実施例と同様に、光ピックアップ 装置は正逆どちらの向きでも使用できるものであ る。

なお、本実施例にあっては、ダンパ11bの提みを利用しているので、直線性が得られると共に所要のバネ定数が得られ、また、ダンパ11bに対する重り11cの取付けが嵌め込みなので、取付け作業が非常に簡単に行える。さらに、振幅の大きく発生するピックアップボディ4の最先端部分に動吸振器11が取付けられるので、大きないものが使用できることから、ピックアップボデ

対しダンパ11bを挿入嵌合することで両者の固定が行えるので、明確なる動吸振を設定できると共に、ダンパ11bを挽みで使用できるので、ダンパゴムを圧縮や引張りで使うのに比べ、変位に対するゴムが発生する力の関係が直線的になり、寸法のバラツキがあっても所要のバネ定数が得られるものである。

さらに、本実施例にあっても、正逆反転した状態でも使用できるものである。

するので、ピックアップボディ4の共振による挽 みを小さくすることができるものである。 なお、第2図~第4図の実施例は何れもピック なお、本実施例にあっては、ダンパ11bを一 アップボディ4内に動吸振器11を形成したもの 部品で形成したことにより、すなわち、重りを金 であるが、本実施例はピックアップボディ4の外

本実施例における動吸振器11は、ピックアップボディ4の自由端側に形成された凹部4 d とカバー4 b に形成された凹部 4 b s に係合する爪部11e1を有する固定板11eと、この固定板11eに成形焼付したダンパ11bおよびこのダンパ11bに嵌合取付けられた平板状の重り11c

ィ4の移動が円滑に行える ものである。

以上の動吸振器11は何 れもピックアップボデ ィ4に取付けたが、該ピックアップボディ4で発 生する共振現象はガイドバー5およびガイド突起 4 aを介して取付板2aに 伝達され、この取付板 2aからモータ10を介してクランパ6に、さら に、クランパ6より光ディスクに伝達されピック アップボディ 4 内の光学系 に達する閉ループを構 成するので、前記した各実施例のように必ずしも 動吸振器11をピックアッ ブボディ4に取付ける 必要はなく、前記した閉ループの何れかに動吸振 器11を取付けば良いこととなる。そこで、一例 として、ピックアップボディ4以外の場所で効果 的な場所としては、第1図の仮想線で示す如く取 付板2aの上面が好ましい。この場合において、 平板状の重り11cは平板状のダンパ11bを介 して取付けられる。

そして、前記した全ての実施例において動吸振器11を取付けることにより、第6図の示すアクチュエータ4dの周波数特性およびピックアップ

ボディ4での周波数特性において生じる300H 付近で表れる共振点を、破線で示す如く減少する ことができるので、共振による再生不良等を防止 できるものである。

ここで、300 Hの共振について、その効果の 測定データを示したが、前述したようにコンパク トディスクの共振 「1 , 「1 は70 H2 300 H2 に点在しており、これらの夫々に共振周波数に合 わせて動吸振器 11を取付ければ、前記したと同 様な動作が得られることは勿論のことである。

(発明の効果)

本発明は前記したように、ビュクス・ズボズムの自由端側の内部および側面、または共振閉ループを構成するピックアップボディの取付板にダンパを介して重りを取付けた動吸振器を装着したことにより、ピックアップボディ内のアクチュエークの振動に起因する共振を減少できるので、光ディスクの回転中に生じる種々なる振動にもフォーカスおよびトラッキングが良く追従して、忠実な

る再生が行える等の効果を有するものである。 4. 図面の簡単な説明

第1図は光ピックアップの駆動系を構成する構 造の斜視図、

第2図回は動吸振器をピック アップボディ内に 設けた場合の実施例を示す断面図、

第2図(b)は同上に使用されるダンパの平面図、

第3図、第4図は動吸振器をピックアップボディ内に設けた場合の実施例を示す断面図、

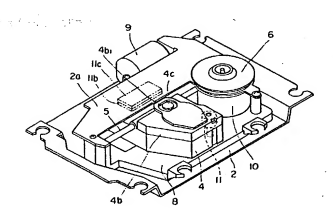
第5図は動吸振器をピックアップボディの外側 に設けた場合の実施例を示す断面図、

第6図は特性図、

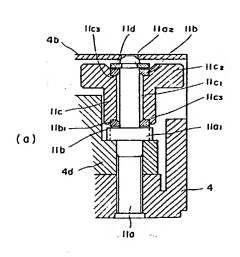
一本発明は前記したように、ビックス。ブボディー 第7回は従来における光ビックアップ駆動系を の自由端側の内部および側面、または共振閉ルー 示す説明図、

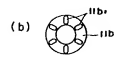
第8図は同上におけるピックアップボディが共振した状態を示す側面図である。

2 … メカシャーシ、2 a … 取付板、4 … ピックアップボディ、4 d … アクチュエータ、1 1 … 動吸振器、1 1 a … シャフト、1 1 b … ダンパ、1 1 c … 重り。

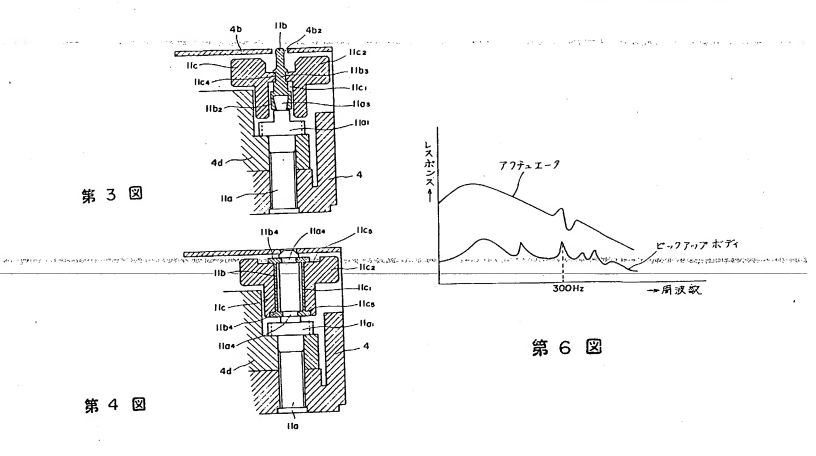


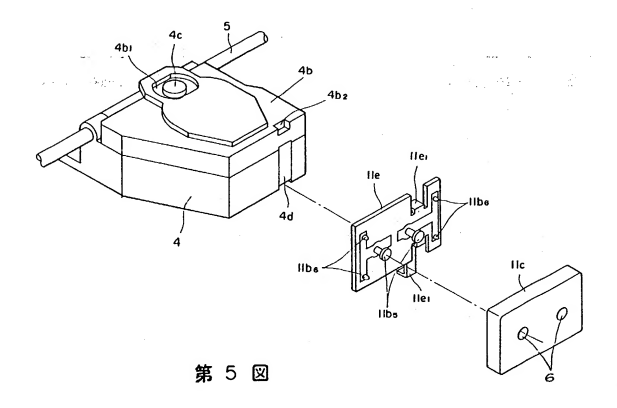
第 1 図

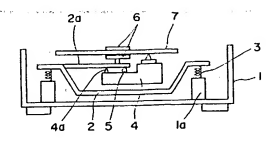




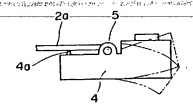
第 2 図







第7図



第8図

第1頁の続き ②発 明 者 村 上 司 埼玉県所沢市花園 4丁目2610番地 パイオニア株式会社所 沢工場内 ②発 明 者 新 井 智 義 埼玉県所沢市花園 4丁目2610番地 パイオニア株式会社所 沢工場内